

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.08.2017 по 10.08.2017, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
08.08.2017	1	92929	20385	10009	25040	8323	10668	18504	33679	21802
08.08.2017	2	91179	19606	9792	24670	8037	10158	18915	33679	21803
08.08.2017	3	90867	19237	9691	24530	7894	9928	19585	33679	21804
08.08.2017	4	91149	19007	9601	24724	7794	9754	20270	33679	21805
08.08.2017	5	92137	18617	9775	25397	7661	9590	21097	33679	21807
08.08.2017	6	95174	19527	10268	26359	7808	9756	21456	33679	21808
08.08.2017	7	100354	21409	11142	27503	8237	10515	21549	33862	21808
08.08.2017	8	105512	23424	12044	28103	8808	11718	21415	33600	21808
08.08.2017	9	110532	25670	12527	28365	9460	13165	21346	33390	21805
08.08.2017	10	112998	26615	12742	28313	9782	14097	21449	33390	21803
08.08.2017	11	113672	26773	12594	28286	9936	14635	21450	33393	21802
08.08.2017	12	113305	26300	12610	28263	9868	14816	21449	33393	21799
08.08.2017	13	113539	26419	12666	28223	9856	15007	21368	33387	21796
08.08.2017	14	114123	26721	12715	28137	9930	15255	21365	33387	21795
08.08.2017	15	113683	26629	12641	28029	9880	15270	21233	33387	21795
08.08.2017	16	112969	26395	12502	27978	9829	15208	21057	33463	21795
08.08.2017	17	112006	25925	12312	27853	9733	14891	21291	33483	21795
08.08.2017	18	110883	25656	12048	27666	9662	14540	21311	33713	21795
08.08.2017	19	109302	25336	11897	27684	9592	14251	20543	33728	21795
08.08.2017	20	108855	25231	12017	27929	9499	14545	19634	33728	21796
08.08.2017	21	110100	26502	12423	27524	9541	15065	19045	33751	21796
08.08.2017	22	106934	25818	11939	26506	9655	14340	18677	33749	21798
08.08.2017	23	101563	23747	11114	25637	9345	13166	18554	33763	21800
08.08.2017	24	96700	21897	10515	25175	8810	11793	18509	33760	21801
09.08.2017	1	92750	20280	10035	24948	8307	10617	18563	34007	21790
09.08.2017	2	90998	19561	9803	24653	8029	10065	18886	34007	21791
09.08.2017	3	90624	19185	9681	24477	7890	9848	19543	34007	21792
09.08.2017	4	90750	18894	9574	24591	7798	9654	20240	34007	21793
09.08.2017	5	91676	18636	9764	25181	7660	9482	20954	34007	21795
09.08.2017	6	94955	19450	10301	26250	7831	9689	21434	34007	21796
09.08.2017	7	94955	19450	10301	26250	7831	9689	21434	34060	21796
09.08.2017	8	105304	23332	12029	28108	8804	11662	21369	34016	21796
09.08.2017	9	110373	25567	12517	28361	9475	13099	21355	34013	21793
09.08.2017	10	112648	26529	12706	28238	9789	14012	21374	34013	21791
09.08.2017	11	113406	26701	12579	28335	9902	14520	21369	34016	21790
09.08.2017	12	113074	26271	12562	28289	9817	14763	21372	34016	21787
09.08.2017	13	113413	26362	12686	28273	9831	14937	21323	33987	21784
09.08.2017	14	113669	26571	12674	28100	9895	15093	21335	33987	21783
09.08.2017	15	113223	26522	12536	28036	9828	15057	21244	33987	21783
09.08.2017	16	112313	26222	12337	27922	9783	14921	21128	34016	21783
09.08.2017	17	111463	25807	12169	27813	9652	14682	21339	34016	21783
09.08.2017	18	110341	25517	11902	27607	9592	14359	21363	34059	21783
09.08.2017	19	109088	25225	11747	27888	9540	14083	20605	34059	21783
09.08.2017	20	108520	25062	11913	28081	9453	14363	19649	34059	21784
09.08.2017	21	109688	26327	12288	27551	9528	14882	19112	34062	21784
09.08.2017	22	106222	25636	11711	26493	9629	14179	18573	34060	21786
09.08.2017	23	100889	23619	10927	25610	9256	12946	18531	34060	21788
09.08.2017	24	96080	21669	10345	25152	8740	11662	18514	34057	21789
10.08.2017	1	92462	20330	9969	24923	8274	10468	18498	34037	21790
10.08.2017	2	90722	19654	9745	24579	8027	9941	18776	34037	21791
10.08.2017	3	90437	19203	9631	24518	7867	9702	19516	34037	21792
10.08.2017	4	90552	18922	9508	24691	7768	9495	20168	34037	21793
10.08.2017	5	91526	18627	9689	25238	7662	9336	20975	34037	21795
10.08.2017	6	94761	19445	10180	26311	7811	9562	21453	33970	21796
10.08.2017	7	99623	21130	11035	27419	8239	10304	21496	34272	21796
10.08.2017	8	105073	23239	11926	28146	8800	11490	21473	34075	21796
10.08.2017	9	110281	25500	12441	28480	9462	12928	21469	33934	21793
10.08.2017	10	112461	26502	12637	28380	9805	13746	21391	33934	21791
10.08.2017	11	113239	26697	12510	28431	9916	14240	21446	33936	21790
10.08.2017	12	112829	26289	12482	28395	9843	14433	21387	33936	21787
10.08.2017	13	112973	26322	12582	28265	9833	14620	21351	33908	21784
10.08.2017	14	113171	26526	12570	28157	9897	14802	21220	33889	21783
10.08.2017	15	112717	26449	12451	28021	9866	14755	21176	33889	21783
10.08.2017	16	111875	26157	12256	27968	9803	14601	21090	33918	21783
10.08.2017	17	110936	25717	12063	27809	9681	14326	21339	33949	21783
10.08.2017	18	109848	25432	11798	27627	9613	14069	21308	33947	21783
10.08.2017	19	108704	25254	11640	27816	9538	13846	20611	33967	21783
10.08.2017	20	108235	25125	11800	28021	9443	14177	19668	34039	21784
10.08.2017	21	109451	26421	12206	27509	9507	14705	19102	34041	21784
10.08.2017	22	106283	25762	11674	26515	9603	14055	18675	34039	21786
10.08.2017	23	100762	23669	10888	25595	9240	12813	18558	34167	21788
10.08.2017	24	95983	21696	10282	25088	8772	11593	18552	34290	21789